MONOPRICE®

SERIA DE PRO AUDIO

Felicidades por la compra de este pedal de efectos. Antes de utilizar el pedal, por favor, lea atentamente el manual, que ofrece información importante sobre cómo utilizar correctamente la unidad.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- Control EQ de Bajas y Altas (+/- 14db) para marcar en su tono ideal.
- Control de nivel para aumentar el volumen global.
- Verdadero Derivación; No hay tono perdido cuando el pedal es desacoplado.

DESCRIPCIÓN DEL PANEL

1 Indicador

Este indicador ensenara si el efecto es prendido (ON) o apagado (OFF). Cuando el efecto es prendido (ON), la luz de indicador.

- Si el LED es oscurecido o no prende por absoluto, la potencia de la batería es muy baja.
- El indicador solamente ensena cuando el efecto esta prendido (ON) o apagado (OFF).
 No indica si la potencia para el pedal es prendido o no.

2 Adaptador de CA Jack

Mediante el uso de un adaptador de CA, puede jugar sin estar preocupado por la cantidad de energía de la batería que le queda.

- Utiliza solamente un adaptador AC especificado, puede jugar sin ninguna preocupación de cuanta batería de potencia le queda.
- El adaptador de Monoprice AC 611690 para pedales de guitara son desenados para uso con el pedal
- Nosotros recomendemos que deje las baterías instaladas en la unidad a pesar de que lo prenda con el adaptador de CA. En ese modo, usted puede continuar el rendimiento todavía sin el cordón si el adaptar AC es eliminado accedentemente.

Bajo Mando

Ajuste el nivel de la frecuencia debajo de 250Hz. Al girar el mando en sentido horario aumenta totalmente la señal +14db y convertirlo totalmente en sentido anti horario se reduce la señal -14dB. Con el mando en la posición del centro no hay cambio para bajas frecuencias.

Alto Mando

Ajuste el nivel de la frecuencia sobre de 1 kHz. Al girar el mando en sentido horario aumenta totalmente la señal +14db y convertirlo totalmente en sentido anti horario se reduce la señal -14dB. Con el mando en la posición del centro no hay cambio para alta frecuencias.

5 Nivel Mando

Ajusta el nivel general del pedal. Si los mandos bajos y altos se establecen en sus posiciones centrales y el mando de nivel se ajusta completamente a la izquierda, no habrá ningún cambio en la señal de entrada. Al girar el mando hacia la derecha aumenta el nivel de salida global.

6 Entrada de Jack

El Jack acepta un señal de su guitara u otro instrumento musical o de otro pedal de efecto. La entrada de Jack contiene el interruptor de potencia. Conectando un cable en el Jack prende el interruptor de potencia y desconectándolo lo apaga. Para conservar potencia de la batería, desconecte el cable del pedal cuando el pedal no está en uso.

Salida de Jack

Conecte este Jack a su amp o en la entrada de otro pedal de efecto

8 Interruptor de Pedal

Este interruptor cambia el efecto para Prende/Apaga (ON/OFF)

CAMBIANDO LA BATERÍA

Cuando el indicador se tenue o ya no se ilumina mientras el efecto está activado (ON), la batería debe ser reemplazada. Por favor, reemplace la batería siguiendo los pasos a continuación.

- Presione la parte de arriba de la tapa de la batería y retírela
- Retire la vieja batería del compartimiento de la batería y desconecte el cable de presión conectado a ella.
- Conecte el cable de complemento a la nueva batería y coloque la batería dentro del compartimiento de la batería. Asegúrese de hacer coincidir la polaridad de la batería.
- Remplace la tapa de batería

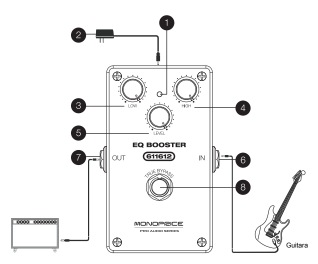
EQ DE REFUERZO

Pedal Manual de Usuario



ESPECIFICACIONES:

- Impedancia de Entrada: 300 kilohmios
- Impedancia de Salida: 150 ohmios en Volumen Max
- Recomendación de Carga Impedancia: 10 kilohmios
- Ruido de Entrada Equivalente: -90 dBu o menos
- Fuente de Alimentación: batería de 9V DC o el adaptador de CA
- Consumo de Corriente: 5.5 mA (DC 9V)
- Dimensiones: 4.5" x 2.9" x 1.9" (115x73x48 mm)
- Peso (batería incluida): 9.5 oz. (270g)
- Accesorio: Manual de Usuario, Batería Alcalina



PRECAUCIONES AL CONECTAR

- Para evitar un mal funcionamiento y daños en los altavoces u otros dispositivos, baje siempre el volumen y apague la alimentación todos los dispositivos antes de realizar cualquier conexión.
- Algunos cables de conexión contienen resistencias. No utilice cables que incorporen resistencias para conectar a este pedal. El uso de este tipo de cables puede provocar que el nivel de sonido sea extremadamente bajo o posible oír. Para obtener información sobre las especificaciones del cable, póngase en contacto con el fabricante del cable.
- Si usted va a utilizar el pedal durante un tiempo prolongado, se recomienda el uso de un adaptador de CA. Si usted prefiere usar una batería, se recomienda una pila alcalina.
- Suba el volumen del amplificador sólo después de conectar la alimentación a todos los dispositivos conectados.
- Una vez que las conexiones se han completado, encienda los distintos aparatos en el orden especificado. Si activa los dispositivos en un orden erróneo, corre el riesgo de provocar el mal funcionamiento o daños en los altavoces y otros dispositivos.

Al encender: Encienda la alimentación del amplificador de guitarra pasado

Al apagar: Apague la alimentación del amplificador de guitarra primero.

 Cuando se opera sólo en energía de la batería, el indicador del pedal se convertirá tenue cuando la batería baja demasiado. Remplace la batería tan pronto como sea posible.